

<b>Lateinischer Name:</b> <b>Horologium</b>	<b>Deutscher Name:</b> <b>Pendeluhr</b>	<b>Hor</b>
--	--	------------

Benachbarte Sternbilder: <b><u>Cae Dor Eri Hyi Ret</u></b>	Kulmination um Mitternacht:	<b>Atlas (2000.0)</b>	<b>Karte</b>
		Cambridge Star Atlas	14, 20
		Sky Atlas	18, 19, 24
	<b>24. November</b>		
	Deklinationbereich:		
	<b>-67° ... -40°</b>		
	Fläche am Himmel:		
	<b>249°<sup>2</sup></b>		

### Geschichte:

Das Sternbild gehört zur Gruppe jener Figuren, die mechanische Instrumente darstellen und 1752 von dem Franzosen Lacaille eingeführt wurden. [[bk7](#)]

### Sternbild:

Horologium ist eine amorphe Stelle am Himmel mit Sternen schwächer als die 4. Größenklasse. Es befindet sich zwischen Eridanus in der Nähe des hellen Sterns Achernar und dem ähnlich unauffälligen Sternbild Reticulum. Die bedeckte Fläche beträgt 249 Quadratgrad und das Zentrum kulminiert jeweils etwa am 24. November um Mitternacht. Für Mitteleuropa kommt es dabei eben nur ganz knapp über den südlichen Horizont hoch. [[bk9](#), [bk15](#)]

### Interessante Objekte:

#### Hellste Sterne:

alpha Horologii

beta Hor

#### Kugelsternhaufen:

NGC 1261

#### Galaxien:

NGC 1249

IC 1933

IC 1954

NGC 1411

NGC 1433

NGC 1448

NGC 1493

NGC 1494

NGC 1512

NGC 1527

IC 2035

zusammengestellt von:

**GERHARD KERMER**

**NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBACH**

**NOE AMATEURASTRONOMEN**